Index of Claims



Application/Control No.

10/657,368 Examiner

Brenda Pham

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIM ET AL.

Art Unit

2616

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		14								\neg
Cla	im	٥	_	_		Date	•		-	
	<u> </u>	/								
Final	Original	9								
🖫	ΪŞ	10/	-							.
	0	<u> </u>								
	1									
	2	Ш								\Box
	3	_		П						П
	4		-			_				\dashv
\vdash	1 2 3 4 5 8	-	\vdash	\vdash		_	_			\vdash
\vdash	ø	F		\vdash	_			_	-	Н
—	7		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	H
-			\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	-	Н
	1	╁	-		-	-	H	⊢		Н
	16	├	├	H		\vdash	├	\vdash	_	Н
	11/1	├	-	-	-	⊢	┝	⊢	⊢	\vdash
	4	├	⊢	-	<u> </u>	⊢	-			Н
-	16	├	 	-	_	_	\vdash	-	 	
-	1/4	<u> </u>	 —	├	⊢	\vdash	-	\vdash	-	Н
-	14		 	├	 	├—	-	-	-	Н
-	10		\vdash	₩	<u> </u>	├	├-	-	 	\vdash
-	10 11 12 13 14 15 16	 	-	\vdash	├-		├—	├-	 —	Н
	10	\equiv		<u> </u>	\vdash	_		_		Н
	18 19		\vdash	⊢	\vdash		-			Н
	19		⊢	⊢	<u> </u>	┝	⊢	_	├	Н
	20	=	<u> </u>	_	_	_	L	 	_	Н
	21	 	—	-	_		_	<u> </u>	_	Н
	22	 	 			<u> </u>		⊢	_	Н
_	23 24 25	┡	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	24	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	\vdash
ļ	25	┞	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	-		<u> </u>
	26 27	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
<u> </u>	27	┡	L	<u> </u>	<u> </u>		_	_		Ш
<u> </u>	28	ļ.,	L	L	ļ	<u> </u>	_	L	_	Ш
<u> </u>	29	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	- 3	<u> </u>	L	
<u> </u>	30	<u> </u>		L.	L_	<u> </u>	_	L_	_	Ш
	31	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_	Ľ	Ш
<u> </u>	32 33			<u> </u>		_		L		Ш
<u> </u>	33	_		<u> </u>	L_	<u> </u>		_	<u></u>	
<u> </u>	34		L	Ц_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u></u>	Ш
	35		L_	<u> </u>	L	_	<u></u>	L	_	Ш
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
L	37	Ŀ	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	38	L		L		_		_	_	Ш
	39	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$			Щ	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		Ш
	40	$ldsymbol{f eta}$	_	Ь.	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
<u> </u>	41	_		<u> </u>			_	<u> </u>	<u>L</u> .	Ш
	42	L		_			_	<u> </u>	<u> </u>	
	43	<u>_</u>	_		_			_	_	Ш
	44			L					匚	
	45								匚	
	46									
	47		匚	\Box						
	48		匚						匚	
	49									
	50									

EE ED 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	- 1		111.1.3			_			_	_		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		52		\vdash	_	_	-		_		-
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		53	H		_	\vdash	_		-	_	-
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		53	┝	-	<u> </u>	H	_				\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54		-	-	-	-	_	_	_	
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			22	_		⊢	<u> </u>		_		_	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			26	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		\vdash	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			5/	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Ŀ		_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58	L	ļ	_	L	_			_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								_			L	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60			<u> </u>						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63				I					
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			65							L		L
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66	Γ			\Box				[
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			67	Γ	_	T	T		Γ		Г	Г
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			69	Т	\vdash	 			-			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			70	┰	_	ı		1	-			
72			71	┪			1	\vdash	\vdash		\vdash	_
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			72	┢	\vdash	 	 	1	 	_		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73	┢	\vdash	<u> </u>	┰	_	\vdash	\vdash		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			74	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			75						\vdash	-	\vdash	\vdash
78 79 80 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76							1	-	
78 79 80 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			77		Г	Π				,		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	į		80	Г	Г	_		_	Τ			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	į		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			82	Г	1	_	-	_			1	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			83	I^-		T	T	-	 		\vdash	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	Г	 	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	i		85	<u> </u>	⇈	\vdash	\vdash	 	T	\vdash	\vdash	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86	<u> </u>	Т	Г		Г		1		
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			87	Г		Г		_	Т			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	į		88	1					1			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			89	Π		Г	Π	_	Π	_		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	ĺ		90							٠,		
92 93 94 95 96 97 98 99			91									
93 94 95 96 97 98 99			92									
94 95 96 97 98 99			93		Π				I			
95 96 97 98 99			94	<u> </u>					<u> </u>			
96			95									
98 99	i		96									
99												
99	ĺ		98	匚								
100			99									
			100		<u> </u>							L

Claim						Date	_	_		
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103				L					
	104 105									
	105			_		_	_		_	
	106				-	_	_	-		
	107 108	\vdash	_	_	\vdash	\vdash				
	109		—		-	_		_		
	110	_	_		-					H
	111	_		_		_				
	112									
	113 114									
	114									
	115									
	116	_			_					
	117			H	<u> </u>				\vdash	Н
	118 119	_	-	-	├	⊢		⊢	-	
	120		-	\vdash	┢		-	-	-	
	121	-	-	H	\vdash		\vdash	 	H	_
	122	┢	\vdash	<u> </u>	\vdash		_	-	_	
	121 122 123		$\overline{}$	_	\vdash					
	124 125									
	125									
	126	_		<u> </u>	_	L_				
	126 127 128	_	_	<u> </u>	_	_		_	_	_
	128	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	129 130	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>		-	H	\vdash
-	131	├	┝	├	├	\vdash	┝	├		-
	132	\vdash	-			_	H		H	\vdash
	133	\vdash			\vdash		\vdash			\vdash
	134	Г	_	\vdash	\vdash			\vdash		
	135	Т			Г					
	136									
	137									
	138	_	L		_	_	<u>_</u>	<u> </u>		Ш
	139	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	140	-	<u> </u>	H	-	├	_	-	\vdash	Н
	141		-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
	143	\vdash	\vdash	┢	 	-	-	_	 -	\vdash
	144		Н	\vdash	\vdash			Н	Н	Н
	145	Г	Г					Г		П
	146									
	147									
<u> </u>	148					$oxed{\Box}$				
	149	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Щ
	150	ı	i		ı	I	1	ı	ı	